Inde	x of	Claim	ıs

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/693,466 Examiner

JANG ET AL. Art Unit

Tianjie Chen

2627

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

Claim	L			. [Date	e					Cla	im				Da	te					CI	aim				[Date	е	_		
-	<u>س</u>											<u> </u>		T					Π				70									
Final Original	7/17/06					1	1				Final	Original					1					Final	Original								ł	
<u> [</u> j <u>E</u> ,	E					l			l		🛅	Ę					1	1				ίĒ	Ž	1							l	
																1							כ	1_								
1	R											51											101									
2	R											52					Τ						102								T	
3	R											53											103									
4	R					L						54											104									
5	R						_	Ш				55	Ш		\perp				Ш				105									
6	R	Щ		Щ			L	Ш				56							\Box				106									
7	_	Ш		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}$			Ш		l	L	57	Ш		\perp	┸			Ш	\Box			107]
8		Ц										58	Ш		\perp					_			108									
9		Ц					_	Ш				59	Ш		\perp	\perp				_			109		Ш							
10	<u> </u>	Щ				lacksquare	_	Ш			Ш	60	Ш	.	1	_	╙	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_			110		Ш							
11	_	Ш	_			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш			ш	61	Ш	\bot	1	1		Ш	Ш		::::[111		Ш							
12	\sqcup	Ц		Ш	Ш	L!	_	Ш				62	Ш		\perp	_	_		Ш		[112		Ш]
13	\perp	\sqcup				Ш	L	Ш				63	Щ	·	\bot	_	1_	_					113		Ш							_]
14	\sqcup	\sqcup		Ш		L	Ш	Ш			L	64	Щ	\dashv	4	1	_	\Box		_			114		Ш		$oxed{oxed}$					
15	\perp	Ш		Ш		oxdot	Щ	\sqcup				65	Щ	\dashv	1			Ш	Ш	_			115		Ш		$oxed{oxed}$					
16	Ш	Ш		Ш		L	Щ	Ш			Щ	66	Ш	_	\perp	1	_	Ш	Щ	_			116	Щ	Ш		Ш					
17	\sqcup	\sqcup		Ш		Щ	Ш	\sqcup			\sqcup	67	Ш	_	\perp	_	\perp	Ш	Ш				117	$oxed{oxed}$	Ш							
18	$oxed{oxed}$	Ц					Ш	Щ				68	Ш	_ .	_		丄	Ш		_			118		Ш							
19			_				Ш	Ц				69		\perp	\perp			$oxed{oxed}$		_			119									\Box
20		Ц						Ш				70	Ш	_	_	\perp			\Box	_			120									
21	\sqcup	\Box					Ш	Ш				71		_	丄	\perp	_	Ш	\Box	_			121		Ш							
22	Ш	\dashv					Ш	Ш				72	Ш		ᆚ		┖	$oxed{oxed}$		_			122							\perp		┙
23	<u> </u>	\perp						Ш				73	Ш				L	Щ		_			123									
24	Ш	\Box						Ш				74		\perp	┵		上			_			124									
25	Ш	\Box						Ц				75		\perp	\perp	\perp	L			_			125									
26	Ш											76	\Box	\perp	\perp	丄	上	Ш					126									
27	Ш						Ш	Ш				77	\Box	_	_		L	Ш	_				127									
28	Ш	_	_	_			Щ	Ш	_			78	Ш	_	┸	_	_						128	Ш	\Box					\perp	_	
29		_		_				Ш	_			79		_		1_		Ш					129									
30	_	_	_	Ц				Ш	_			80			\perp	\downarrow	L		_	_			130					_		\perp	_	
31	\vdash	Ц	_	\dashv	_						\sqcup	81	Ш	_ _	4	┼-	_	Ш		_			131	Щ	\sqcup					_		
32	\vdash	\dashv		_	_	Ш	\vdash	Ш	_		igwdown	82	\sqcup		\bot	-	 _	Ш	_	_	:::I		132	Щ	Ц	_				_		
33	\vdash	4	_	4	_	Щ	\Box	\sqcup	_		\vdash	83	\sqcup	\perp	\bot	4_	 	Ш	_	_	::: <u> </u>		133	Щ	Ц	_				_		
34	Н		_		_			├			$\vdash \vdash$	84	\dashv	4	\bot	\bot	↓_	\sqcup	_	_			134	Щ	Ц	_	_		Щ	_	\dashv	_
35	\vdash	-4	_		_	\Box		$\vdash \vdash$	_		\longmapsto	85			4	\perp	↓_	$\vdash \dashv$	\dashv	_			135	Ш	\Box	_	_	_			4	_
36	Н	-4	_	4	_	_		\sqcup	_		$\vdash \vdash$	86		+	-	+	 _	\square	_	_			136	Ш	_		_	_		_ļ	_	_
37	Н	4	4	4	_			\sqcup			 	87		\bot	4	+-	\sqcup	Ш		_		\Box	137	Ш	_	_				_	_	
38	Н	-+	4			-	_	Н	—			88		4	- -	+-	\vdash	Щ		_	1		138	Ш	\dashv	_	_	_		_	_	\Box
39	\vdash	\dashv	4	-				\sqcup	_		 	89	\dashv	-	- -	+	\vdash	\square	\dashv	[1		139	Ш	\dashv	_	_	_			_	_
40	\vdash	-	4	_	4	4	4	Н			├	90	\dashv	+	4	+	\vdash	$\sqcup \downarrow$	_	_			140	\square	\sqcup	_	_	\dashv		4	_	
41	$\vdash \vdash$	-+	-	_		_		Ц			┝╌┤	91	\sqcup	+	4	+	\vdash	\sqcup	\dashv	_	:::I		141	Ш	\dashv					4	_	_
42	\vdash	-4	_	_		_		\sqcup	ļ		$\vdash \!$	92	\dashv	+	+	1	\vdash	\sqcup	4		<u> </u>		142	Ш	_	_		_			4	_
43	\vdash	-+	4		_		_	\vdash	\dashv		$\vdash \vdash \vdash$	93	4	+	+	4_	\vdash	$\sqsubseteq \downarrow$	\dashv	_			143	Щ	_	_		_		4	_	_
44			4		_		_	\vdash	\dashv		$\vdash \vdash \vdash$	94		+	+	4_	Ш	\sqcup	\dashv	_	 		144	\square	_	_	_	_		4	_	_
45	Н	-	4		4	_	_		ᆜ			95	4	+	+	+-	Н	\sqcup		_			145			_		_	_	4	_	_
46	H	-+	\dashv			_	-	\dashv				96	\dashv		-	+-	\sqcup	Щ		_	╟		146			_		_	_	_	4	_
47	$\vdash \vdash$		-		-	\dashv	-	\dashv	ᅴ		├ ─┤	97	\dashv		+	+-	$\vdash \vdash$	 	-+	_			147		4	_	_		_	4	_	_
48	H	\dashv		-	-	-	_	\dashv	ᅫ			98	\dashv	-+-	+	+	Н	\dashv		_	:::L		148		_	4	_	_	_	_	_	4
49	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-	-	-	_	\dashv			\vdash	99	\dashv	-	+	+	Ш	\sqcup	-4	_	1		149	Щ	_	_	_	_	\dashv	_	4	\dashv
50	Ш		1				1			:::::	L	100	_				لــا		Щ.]:	::::L		150							\bot		